



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE 0099/CPD/A60/0689

EXCAL-EXCAVACIONES CALIZAS ANTEQUERANAS S.L.

<u>Oficinas</u>: Avenida Agrupación Córdoba nº 17; CP:14014 Córdoba <u>Centro de Producción</u>: Cantera Barranco del Agua CP: 29310

Villanueva de Algaidas (Málaga)

Responsable de Calidad: Juan Pablo Real García

Fecha: 17-12-2007

Revisión: 0

NORMA APLICABLE: UNE-EN 12620 (ARIDOS PARA HORMIGON) TAMAÑO (d/D) : 4/12

REQUISITO	VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORÍA	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tamaño	4/12	d/D		
Granulometría			G _C 90/15 G _T 15 (*)	EN 933-1
Forma de las partículas		NR		EN 933-3
Densidad	2,68	(Mg/m³)		EN 1097-6
Contenido en conchas del árido grueso		NR		EN 933-7
Finos			f 1,5	EN 933-1
Resistencia a la fragmentación del árido grueso			LA 25	EN 1097-2
Resistencia al desgaste del árido grueso		NR		EN 1097-1
Resistencia al pulimento		NR		EN 1097-8
Resistencia a la abrasión		NR		(Anexo A) EN 1097-8
Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados		NR		EN 1097-9
Cloruros	<0,01	(%C)		EN 1744-1
Sulfatos solubles en ácido			$A_{\rm S} 0,2$	EN 1744-1
Azufre total	< 1%	(%S)		EN 1744-1
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y de endurecimiento del hormigón	NO CONTIENE	Tiempo de fraguado en minutos y resistencia a la compresión S%)		EN 1744-1
Contenido de carbonato en el árido fino para superficies pavimentadas de hormigón	NR	(CO ₂)		EN 196-21
Retracción por secado	NR	(%WS)		EN 1097-3
Componentes que afectan a la				
estabilidad de volumen de escorias de horno alto enfriadas por aire	NR	(aspecto)		EN 1744-1
Absorción de agua	< 2 %	(%WA)		EN 1097-6
Resistencia al hielo y al deshielo			NR	EN 1367-1/2
Reactividad álcali/sílice	NO REACTIVO			Anexo G (UNE 12620)

Observaciones:

(*) Porcentaje de paso tamiz 8 mm = 55%